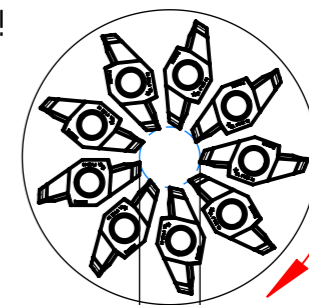


Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF = $\varnothing 8$

Flugkreis

Bearbeitungsrichtung

Mittelachse ζ

Schwenkpunkt

Schwenkachse Halter Mitte

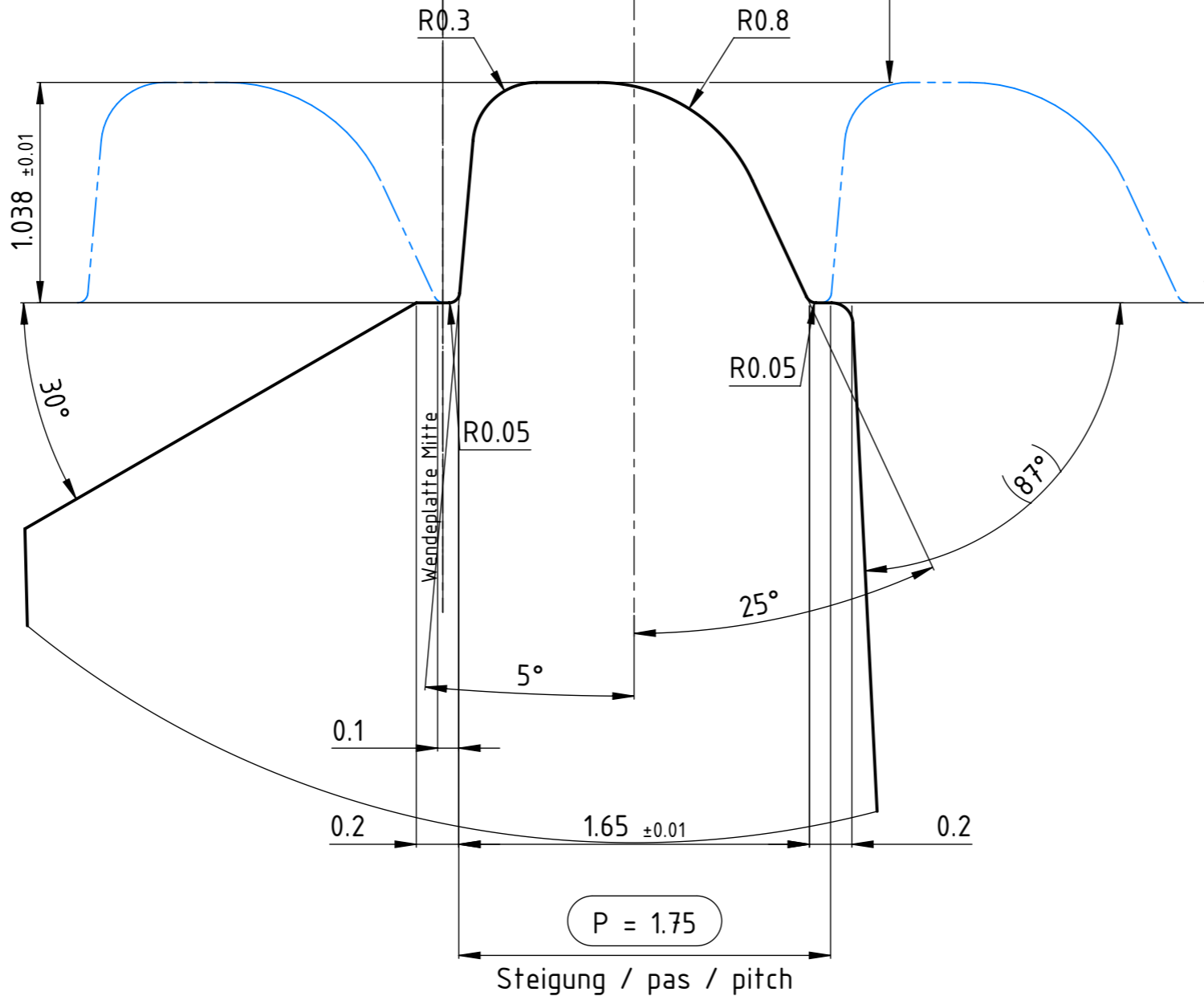
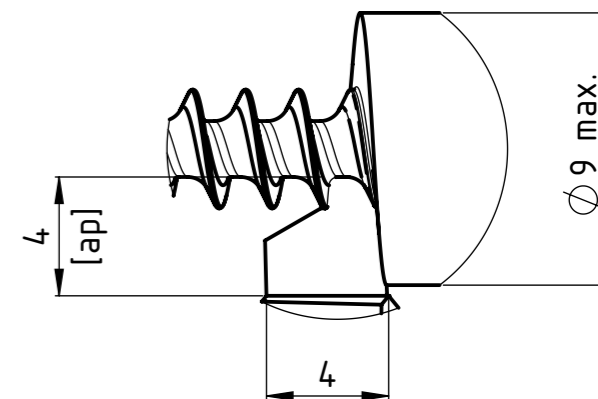
Profilmitte

Kerndurchmesser
diamètre du noyau
minor thread diameter

$\varnothing 4 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$

Aussendurchmesser
diamètre du sommet de filet
major thread diameter

Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

1

Steigungswinkel:

8.08°

Originalzeichnung:

ISO 5835 - HB4

Beschreibung
multidec®-WHIRLING Wendeplatte

Artikel Bezeichnung
MWI08 164 HB4 VP

Zeichnungsnummer
MWI-3437

UTILIS
Tooling for High Technology

A3

Index
-